

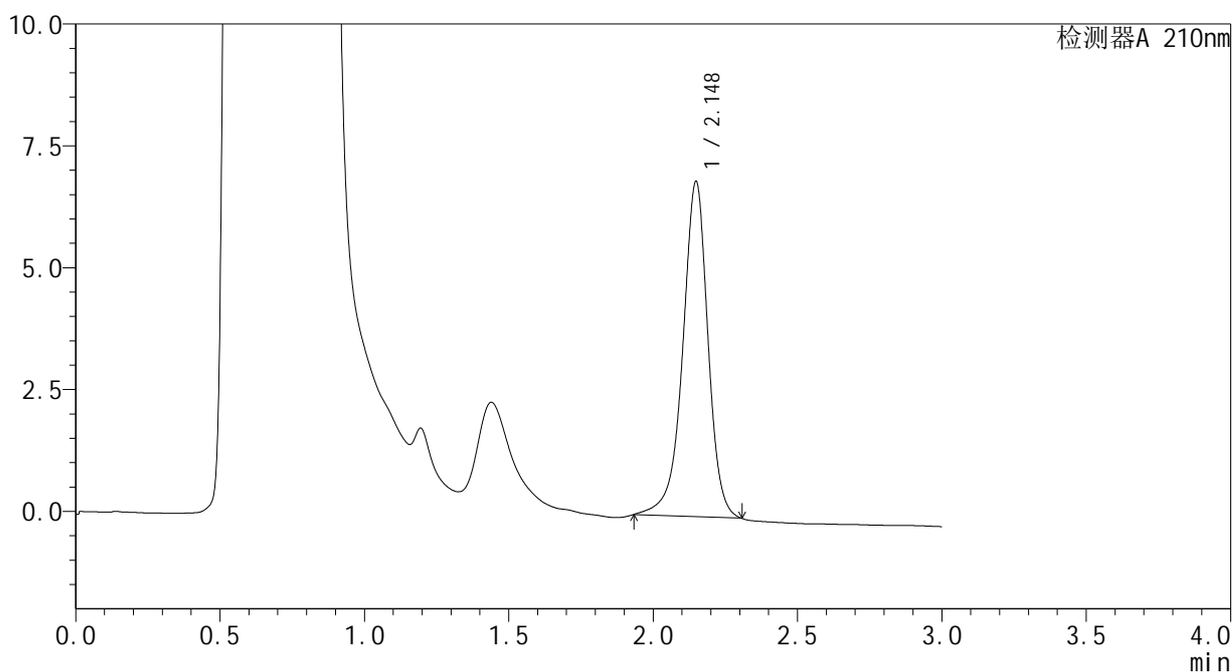


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-1/13-12-2 - zzp-25102801p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20251031-FX262.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/31 17:03:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/11/03 15:00:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	41977	100.000	6877	3065	0.935	--
总计		41977	100.000	6877			

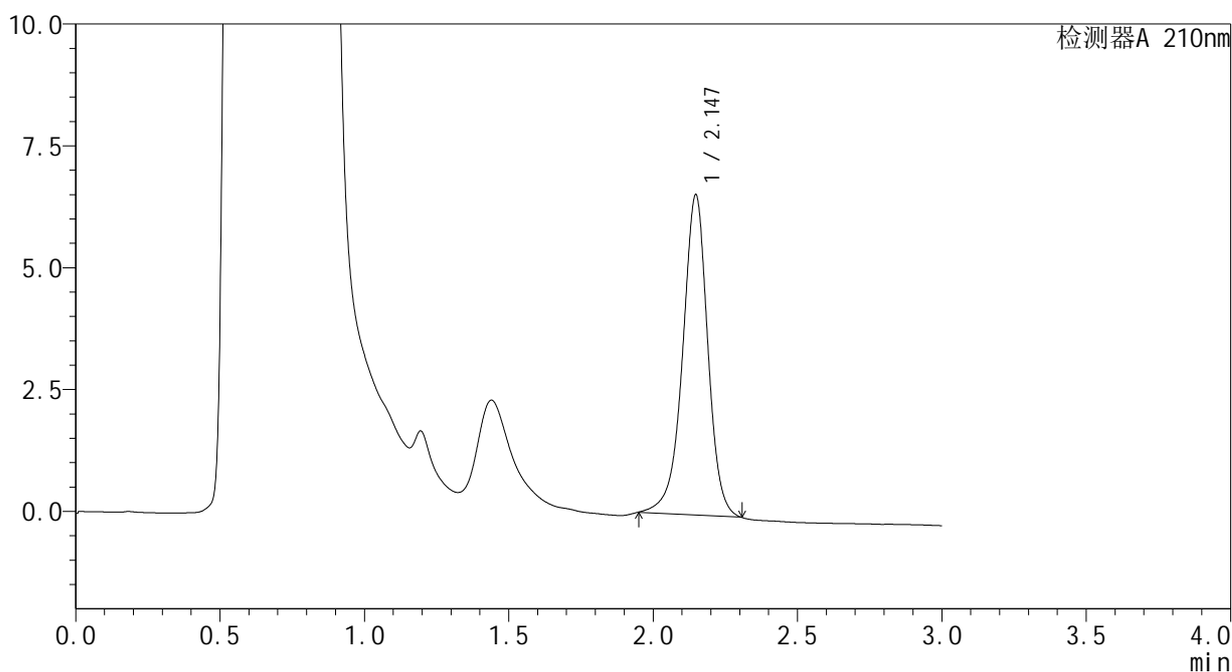


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-1/13-13-2 - zzp-25102801p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20251031-FX262.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/31 17:06:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/11/03 15:00:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	39891	100.000	6571	3052	0.948	--
总计		39891	100.000	6571			

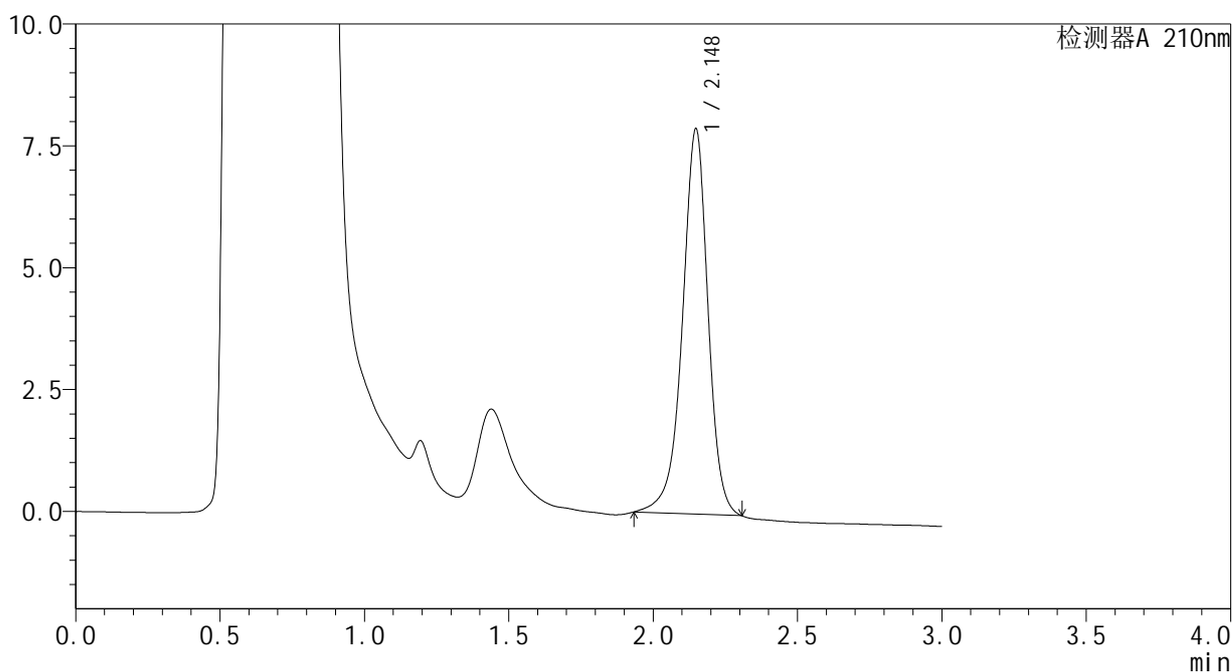


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-1/13-16-2 - zzp-25102801p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20251031-FX262.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/31 17:17:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/11/03 15:00:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	48811	100.000	7903	2969	0.939	--
总计		48811	100.000	7903			

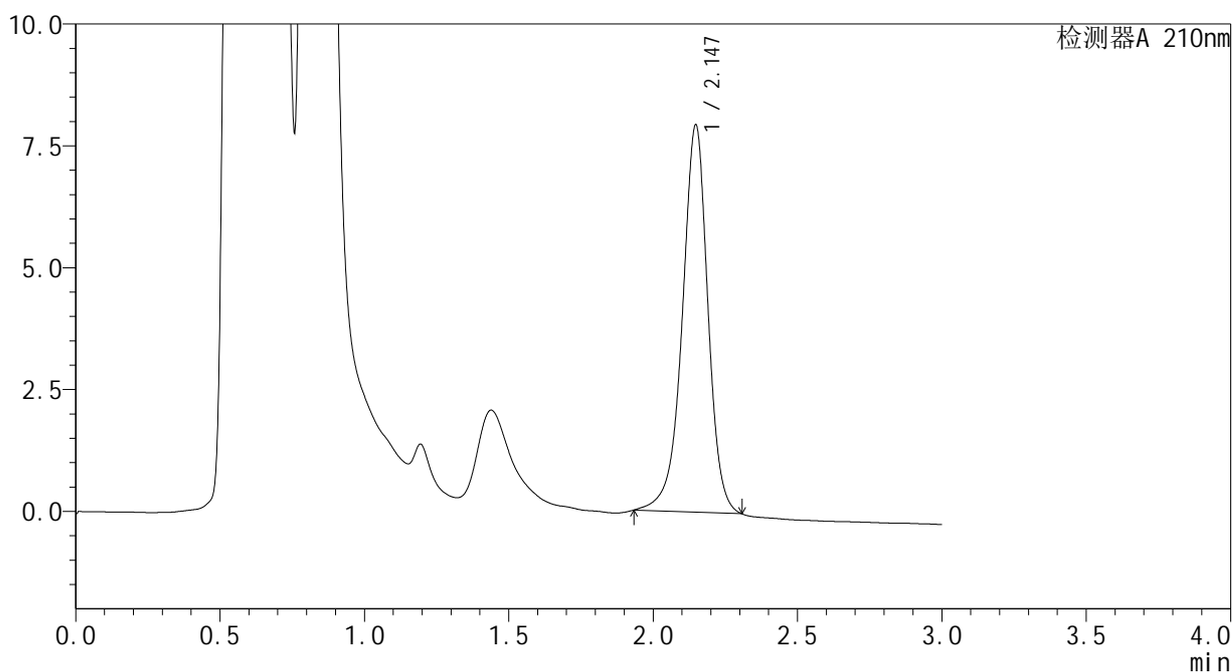


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-1/13-17-2 - zzp-25102801p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20251031-FX262.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/31 17:20:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/11/03 15:00:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	49122	100.000	7947	2956	0.941	--
总计		49122	100.000	7947			

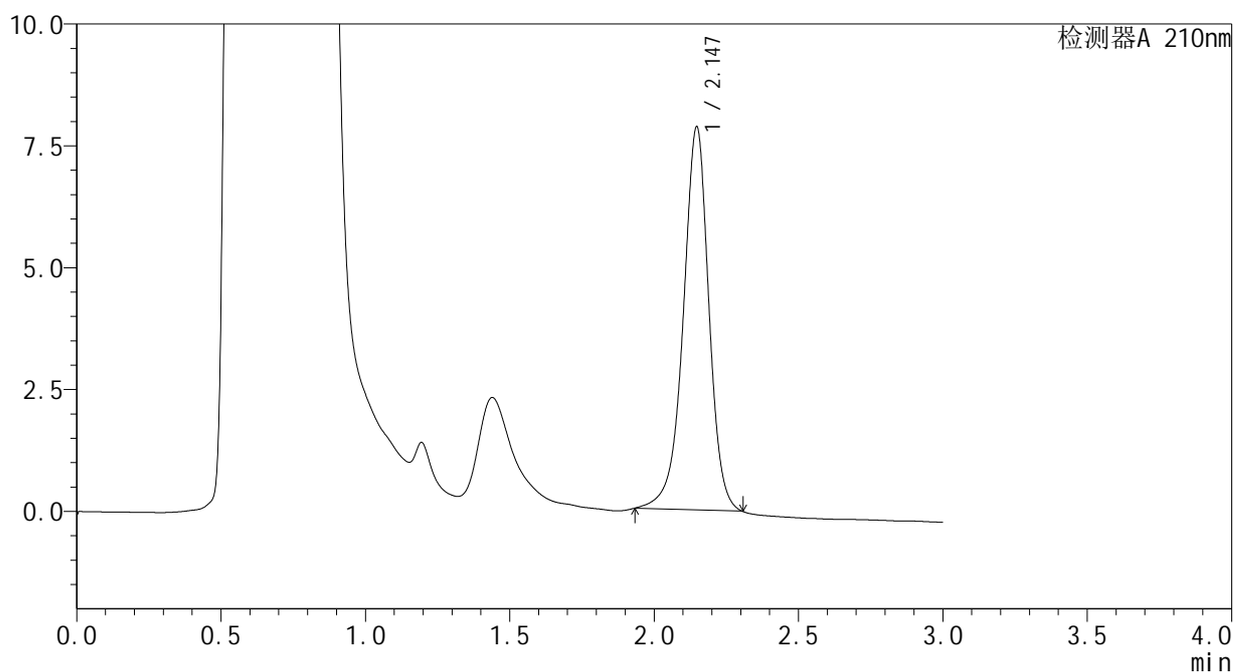


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-1/13-18-2 - zzp-25102801p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20251031-FX262.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/31 17:24:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/11/03 15:00:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	48707	100.000	7863	2939	0.944	--
总计		48707	100.000	7863			

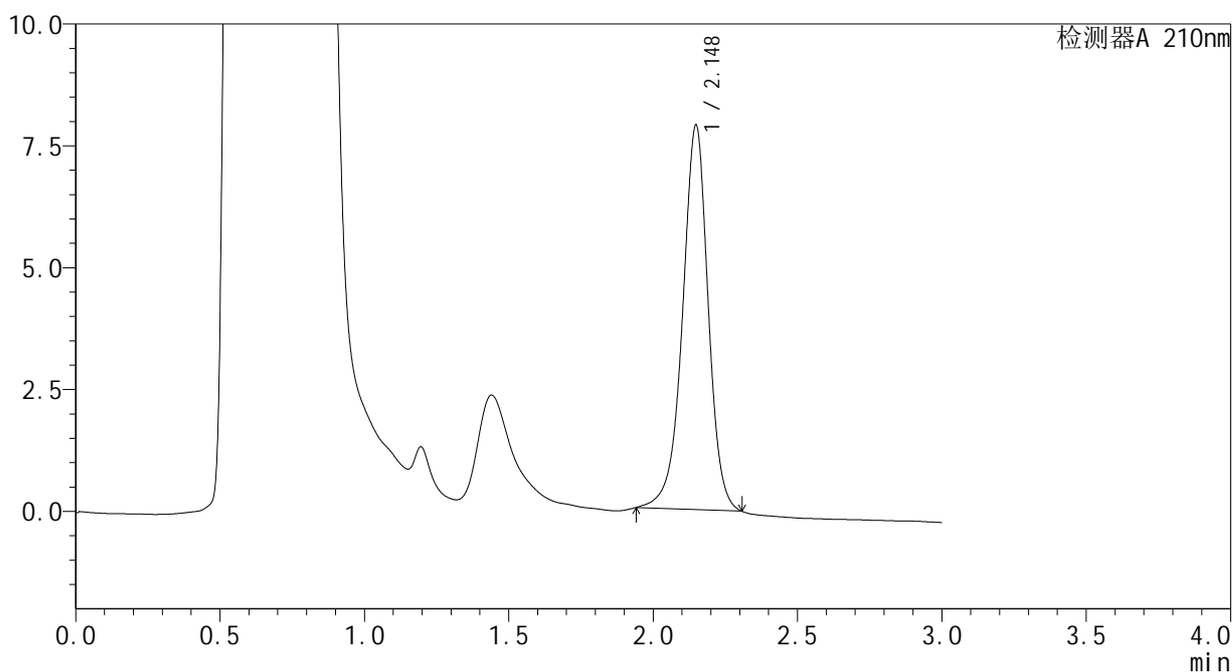


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-1/13-20-2 - zzp-25102801p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20251031-FX262.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/31 17:31:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/11/03 15:00:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	48837	100.000	7884	2926	0.952	--
总计		48837	100.000	7884			

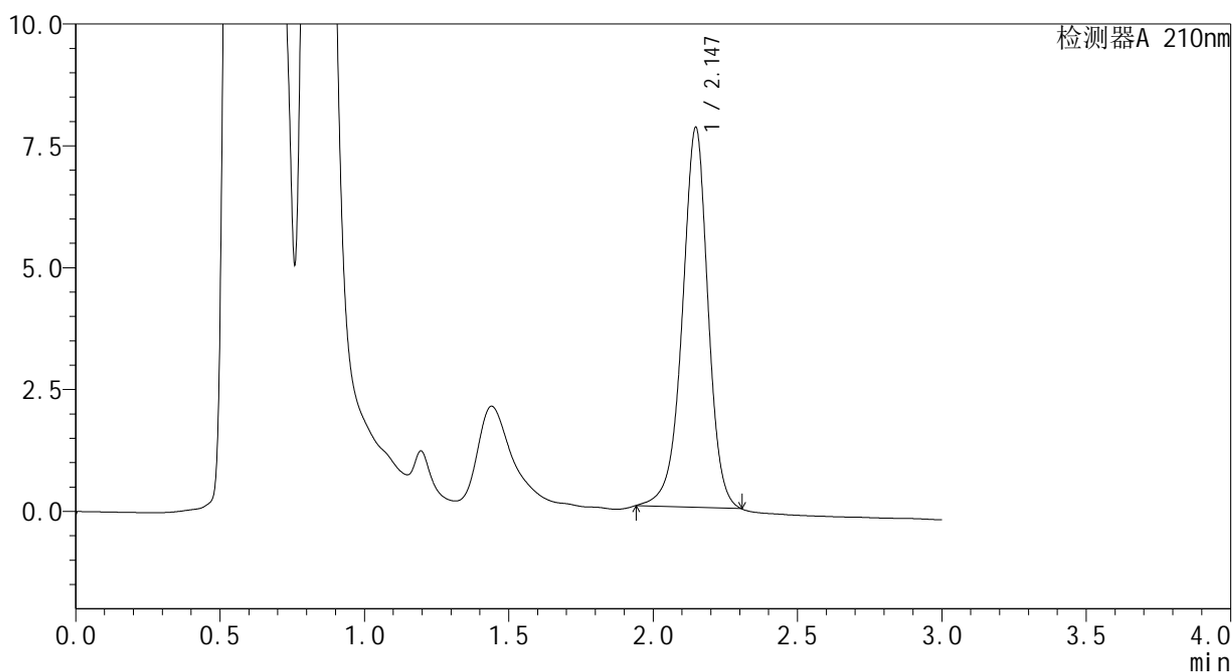


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-1/13-21-2 - zzp-25102801p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20251031-FX262.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/31 17:34:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/11/03 15:00:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	48408	100.000	7796	2903	0.955	--
总计		48408	100.000	7796			

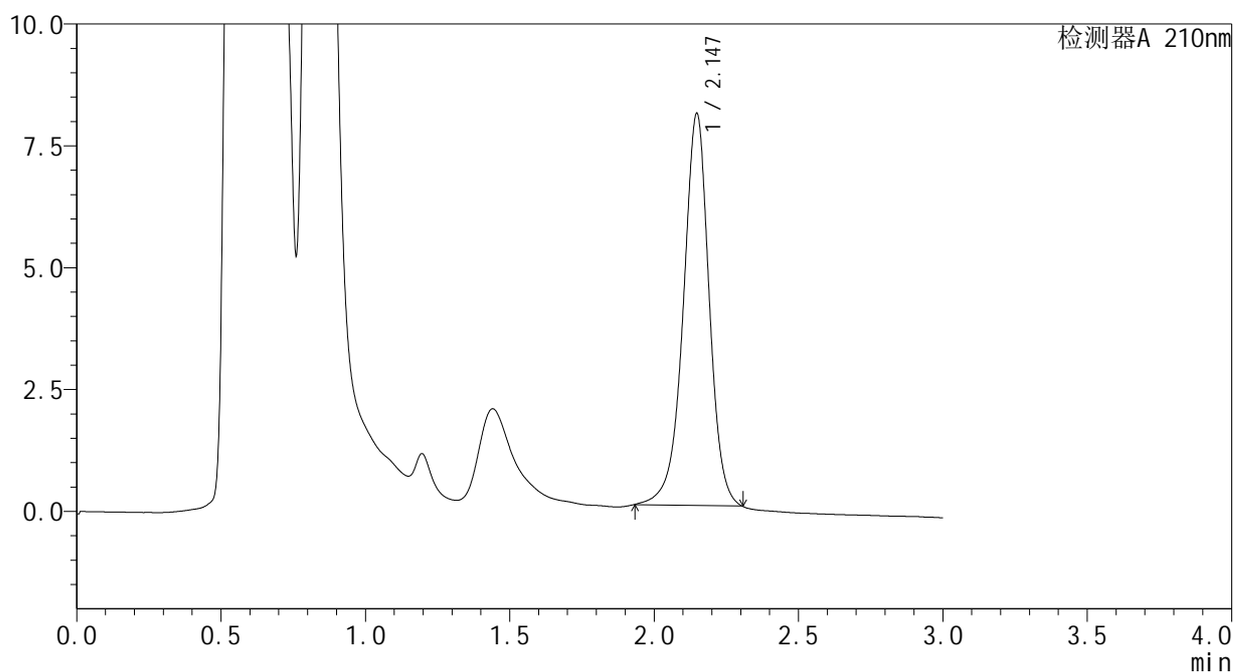


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-1/13-23-2 - zzp-25102801p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20251031-FX262.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/31 17:41:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/11/03 15:00:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

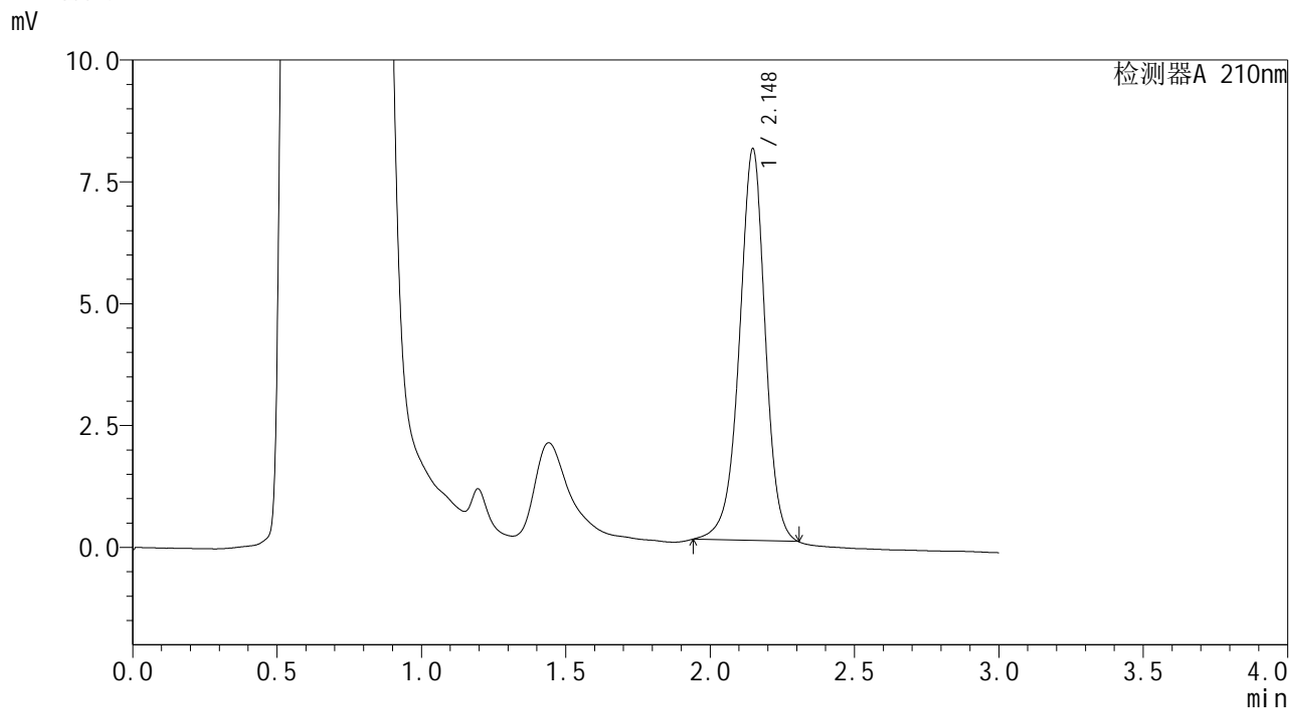
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	50265	100.000	8041	2876	0.955	--
总计		50265	100.000	8041			



<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-1/13-24-2 - zzp-25102801p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20251031-FX262.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/31 17:44:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/11/03 15:00:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	50180	100.000	8037	2868	0.957	--
总计		50180	100.000	8037			

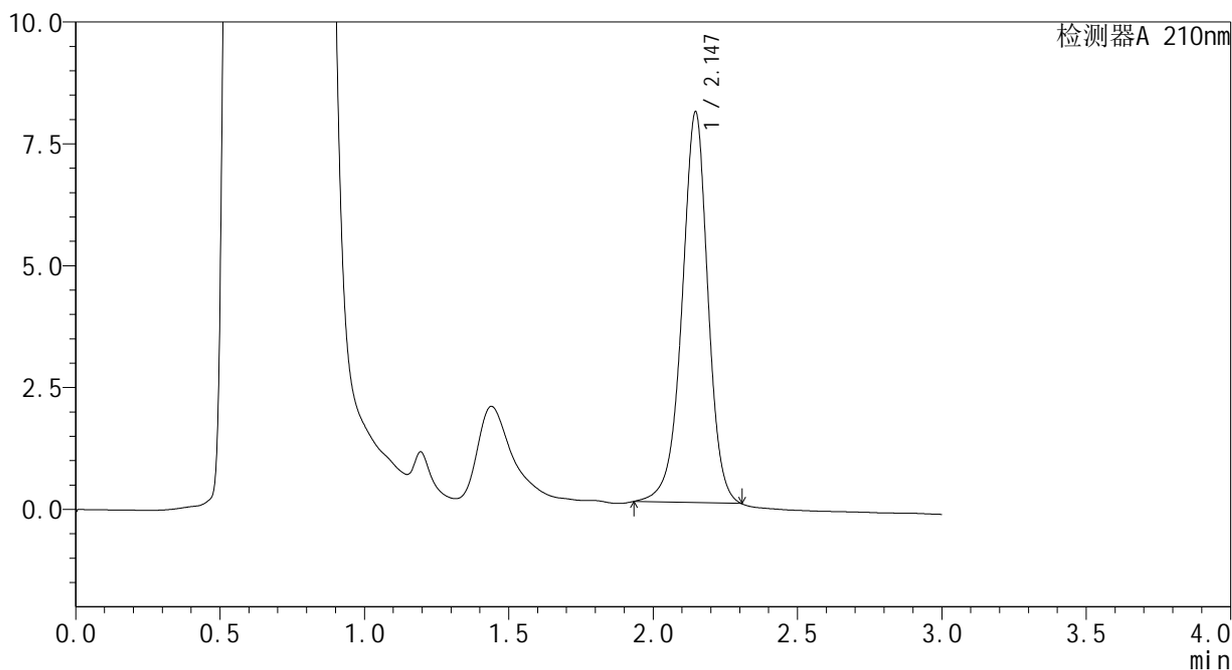
 SHIMADZU
LabSolutions **QTL-3108**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-1/13-25-2 - zzp-25102801p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX262.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20251031-FX262.lcb
样品瓶号 : 1-30 版本号: 6.115
进样体积 : 100 μ l 实验者: wangdan
进样时间 : 2025/10/31 17:48:18 处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2025/11/03 15:00:41
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

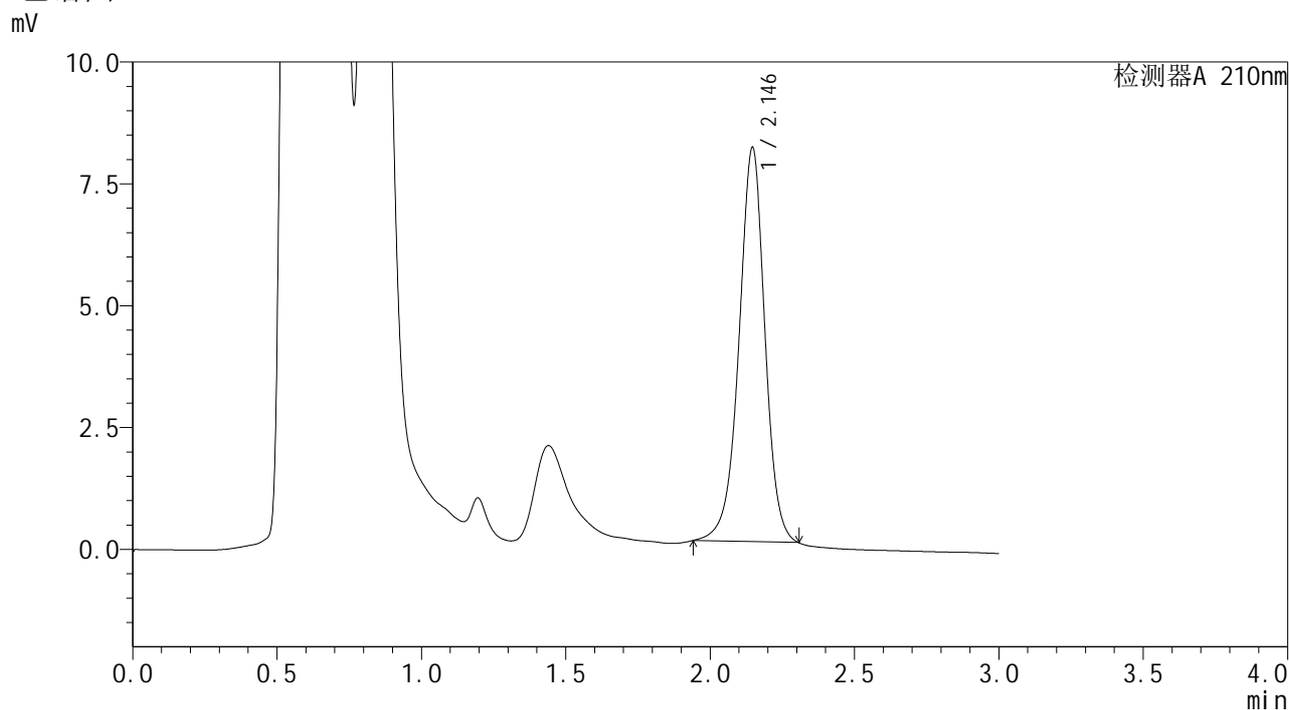
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	50198	100.000	8020	2849	0.958	--
总计		50198	100.000	8020			



<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-1/13-28-2 - zzp-25102801p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20251031-FX262.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/31 17:58:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/11/03 15:00:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	50577	100.000	8092	2847	0.964	--
总计		50577	100.000	8092			

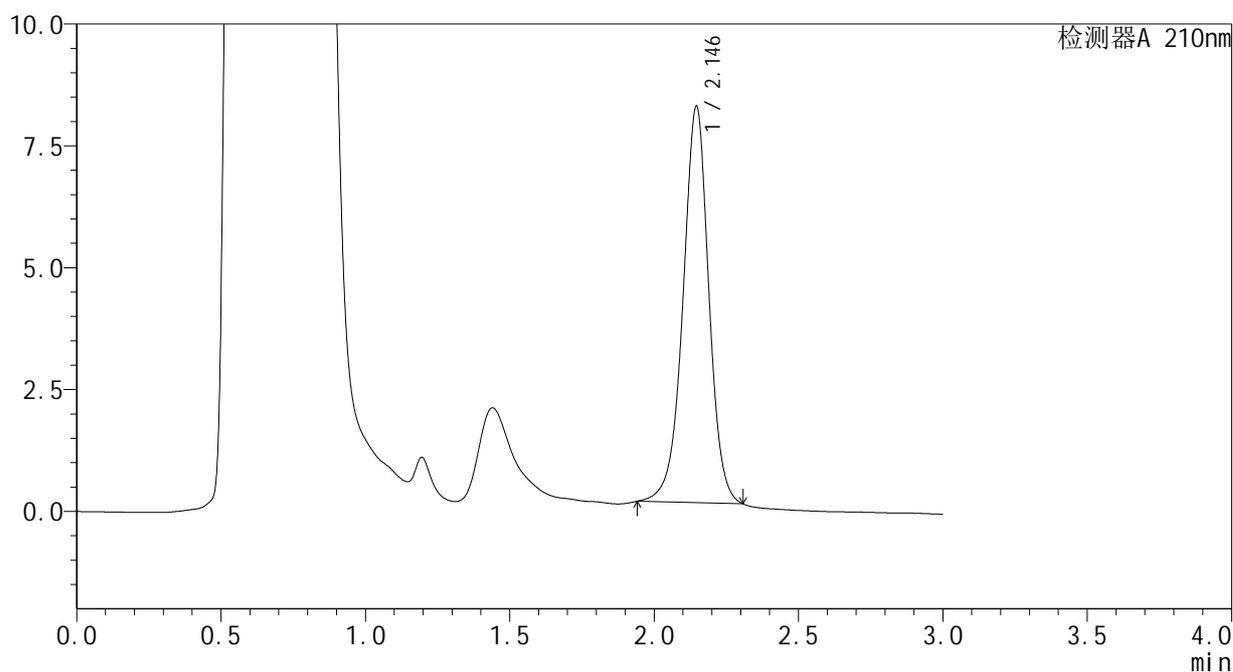


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-1/13-31-2 - zzp-25102801p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20251031-FX262.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/31 18:09:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/11/03 15:00:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	50752	100.000	8133	2851	0.970	--
总计		50752	100.000	8133			

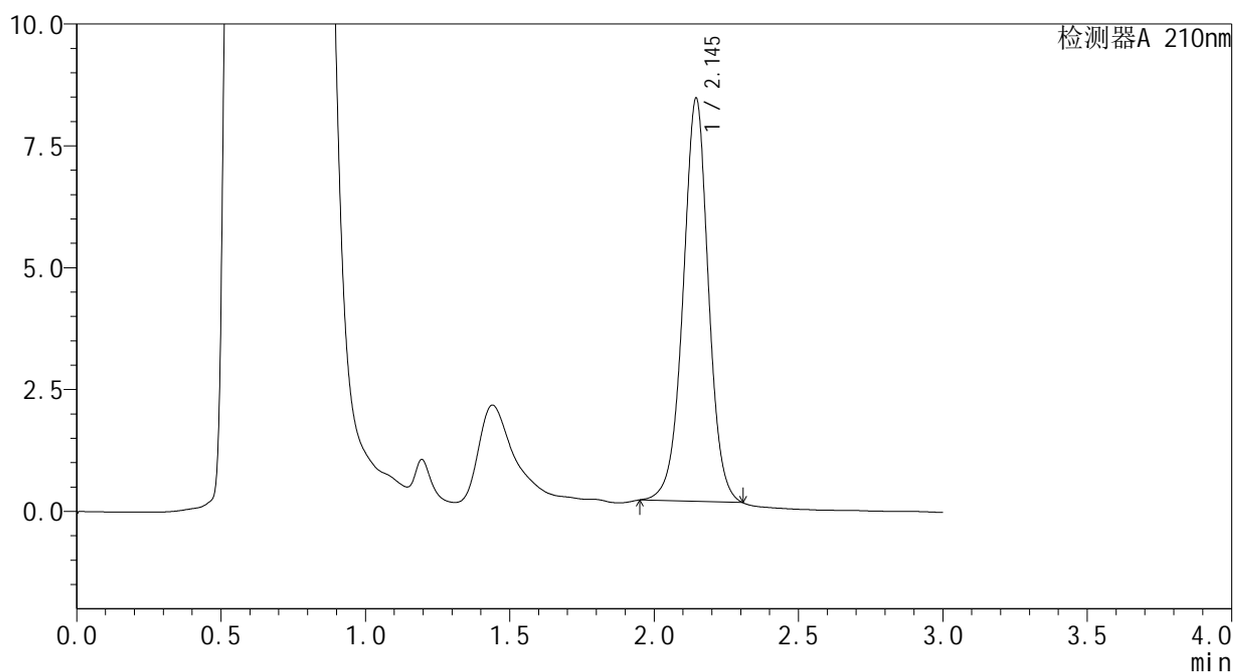


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-1/13-39-2 - zzp-25102801p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20251031-FX262.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/31 18:36:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/11/03 15:01:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	50665	100.000	8267	2936	0.992	--
总计		50665	100.000	8267			

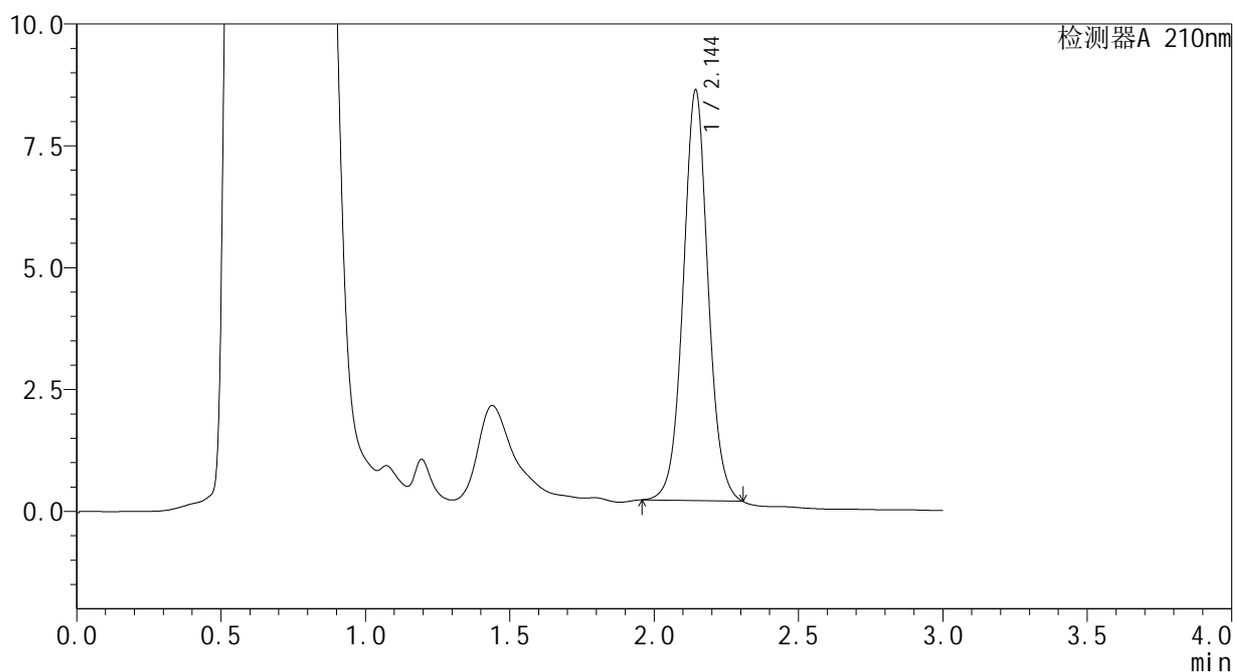


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-1/13-57-2 - zzp-25102801p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20251031-FX262.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/31 19:39:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/11/03 15:02:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

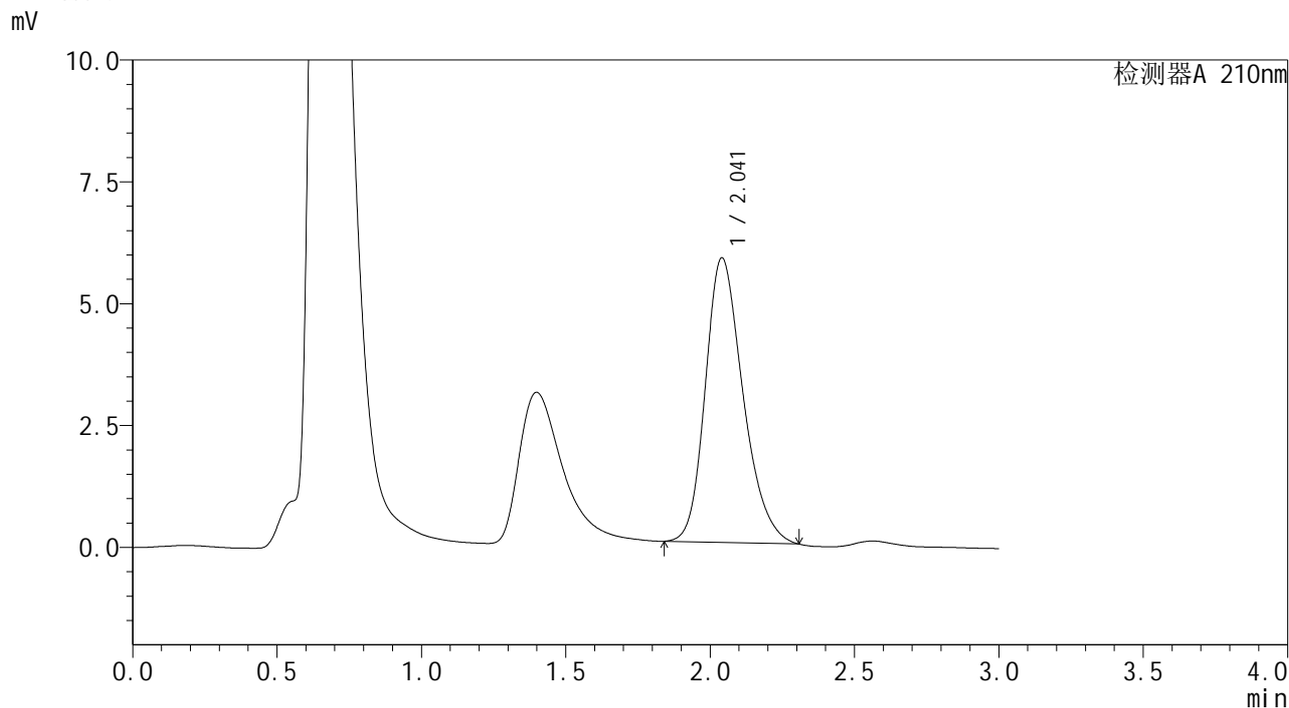
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	50596	100.000	8393	3035	1.045	--
总计		50596	100.000	8393			



<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-1/13-59-2 - zzp-25102801p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20251031-FX262.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/31 19:46:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/11/03 15:02:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	53048	100.000	5836	1196	1.246	--
总计		53048	100.000	5836			

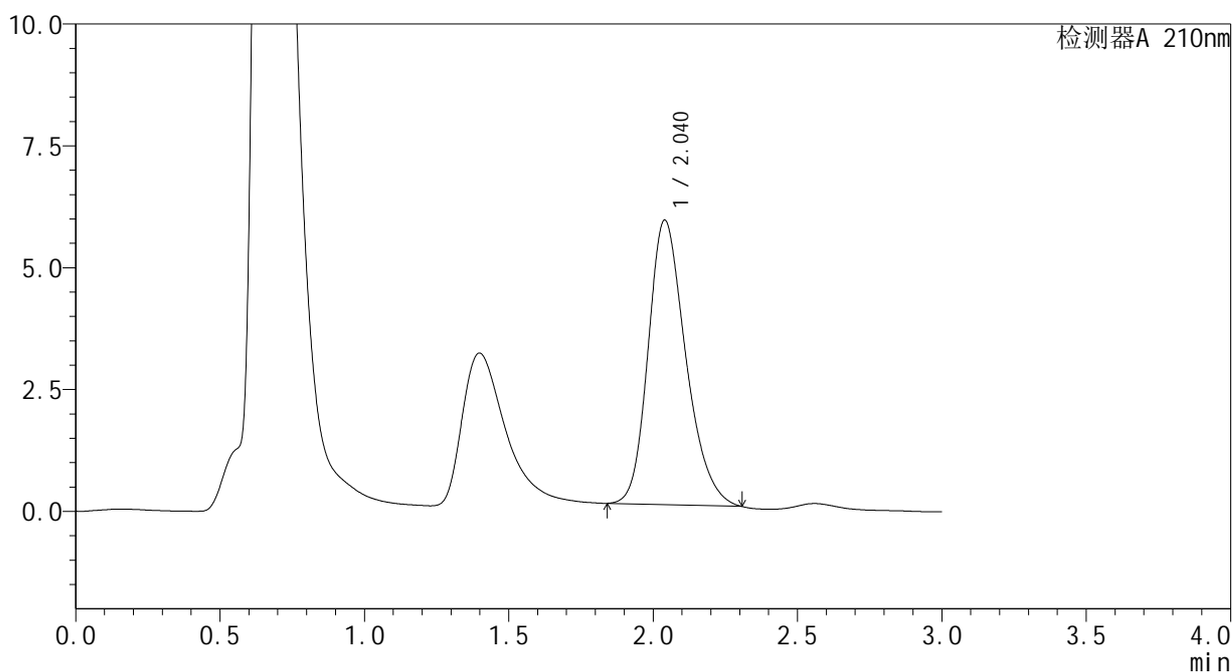


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-1/13-64-2 - zzp-25102802p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20251031-FX262.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/31 20:03:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/11/03 15:02:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	52905	100.000	5836	1199	1.245	--
总计		52905	100.000	5836			

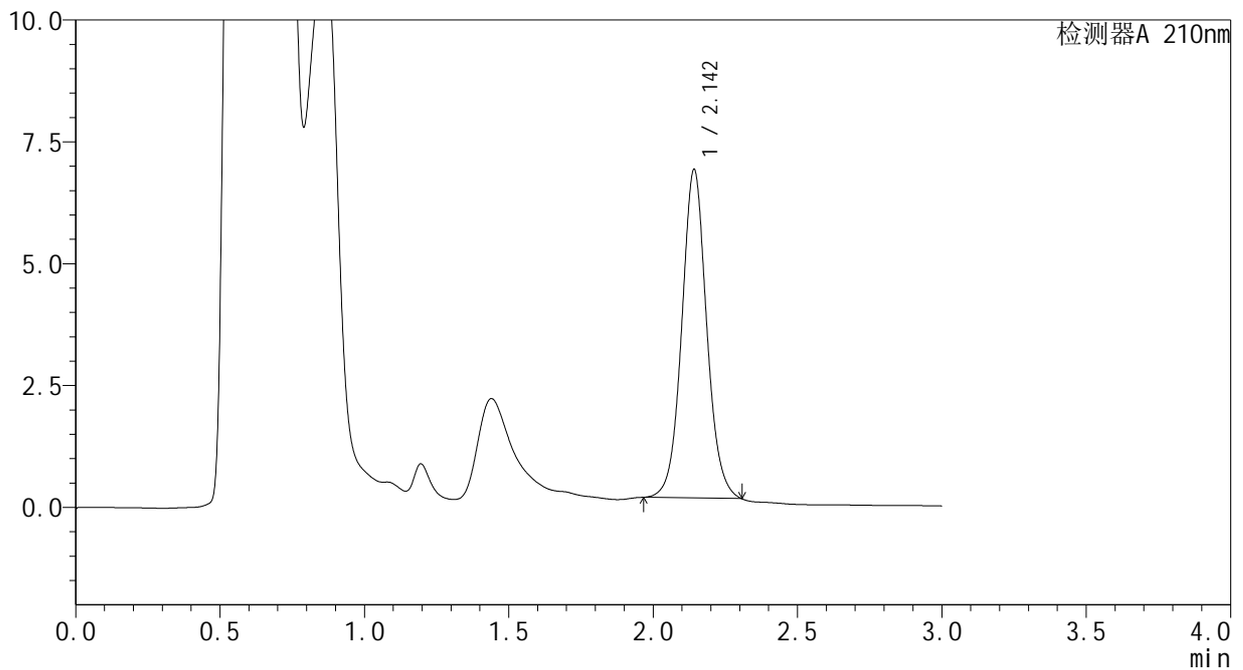


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-1/13-68-2 - zzp-25102802p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20251031-FX262.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/31 20:17:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/11/03 15:02:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

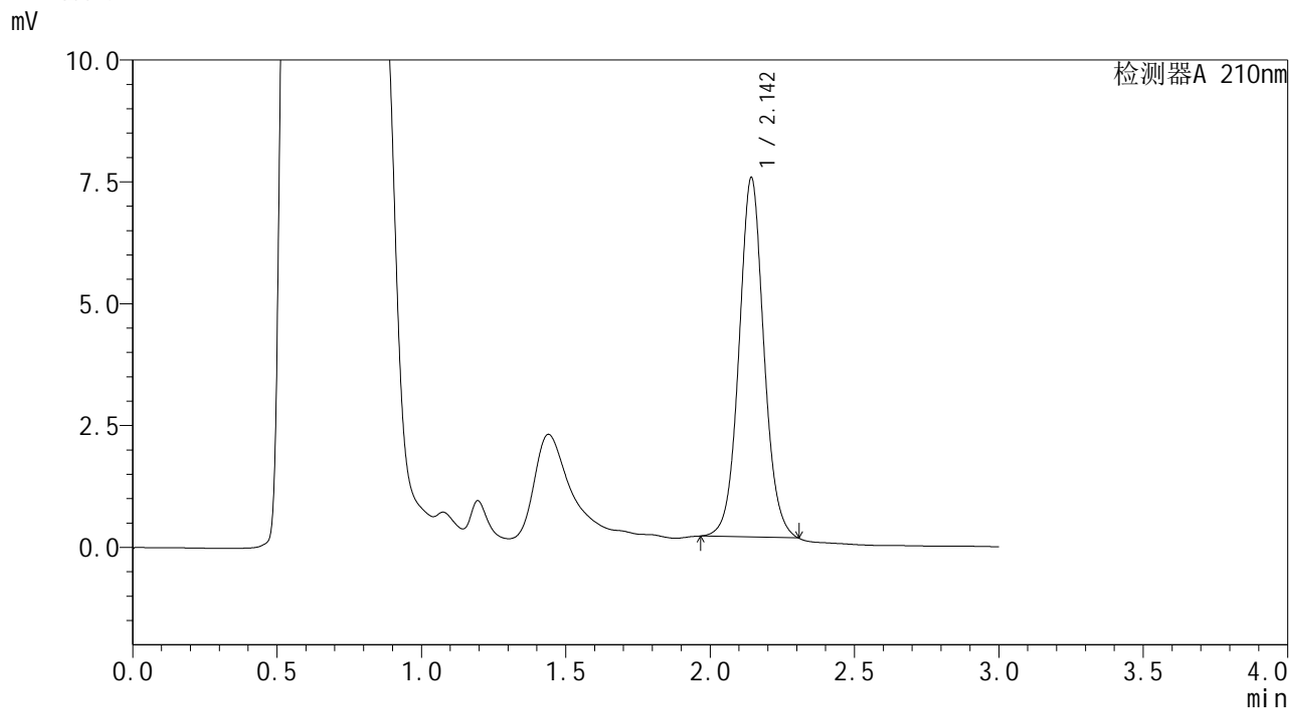
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	40501	100.000	6717	3033	1.063	--
总计		40501	100.000	6717			



<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-1/13-69-2 - zzp-25102802p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20251031-FX262.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/31 20:20:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/11/03 15:02:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

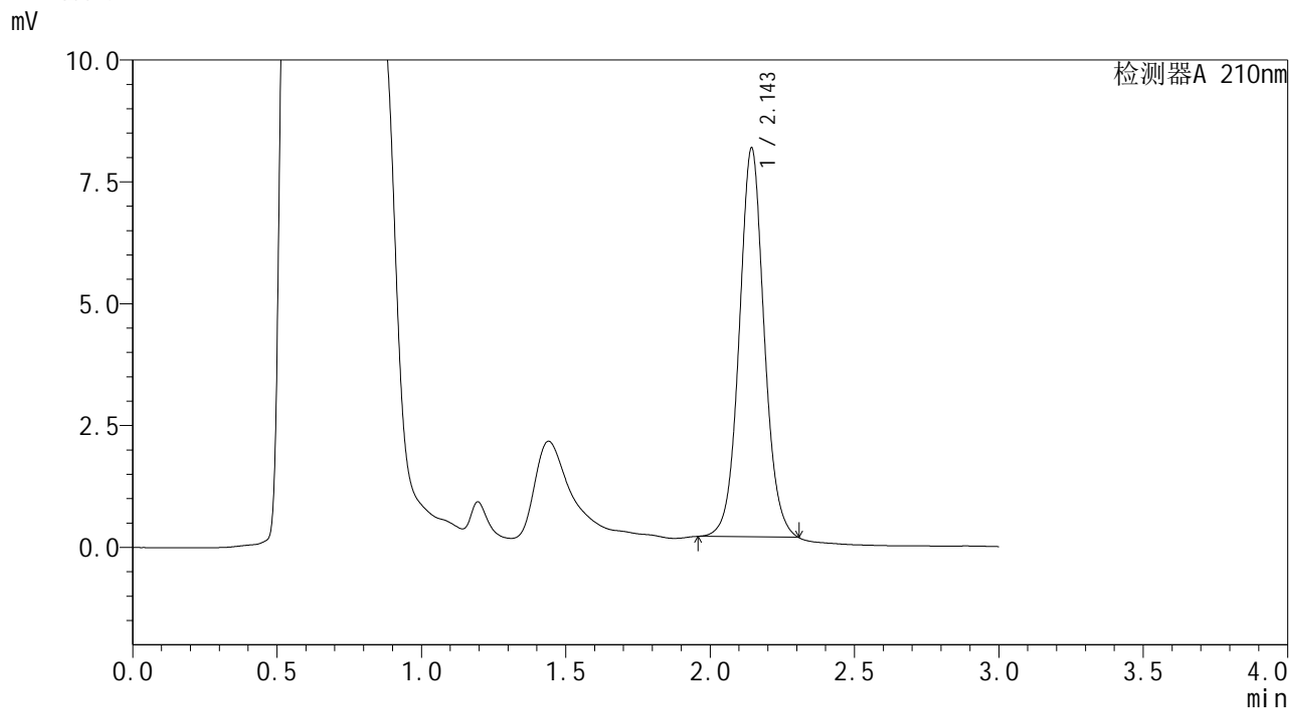
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	44320	100.000	7335	3036	1.058	--
总计		44320	100.000	7335			



<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-1/13-74-2 - zzp-25102802p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20251031-FX262.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/31 20:38:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/11/03 15:02:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	48049	100.000	7949	3028	1.059	--
总计		48049	100.000	7949			

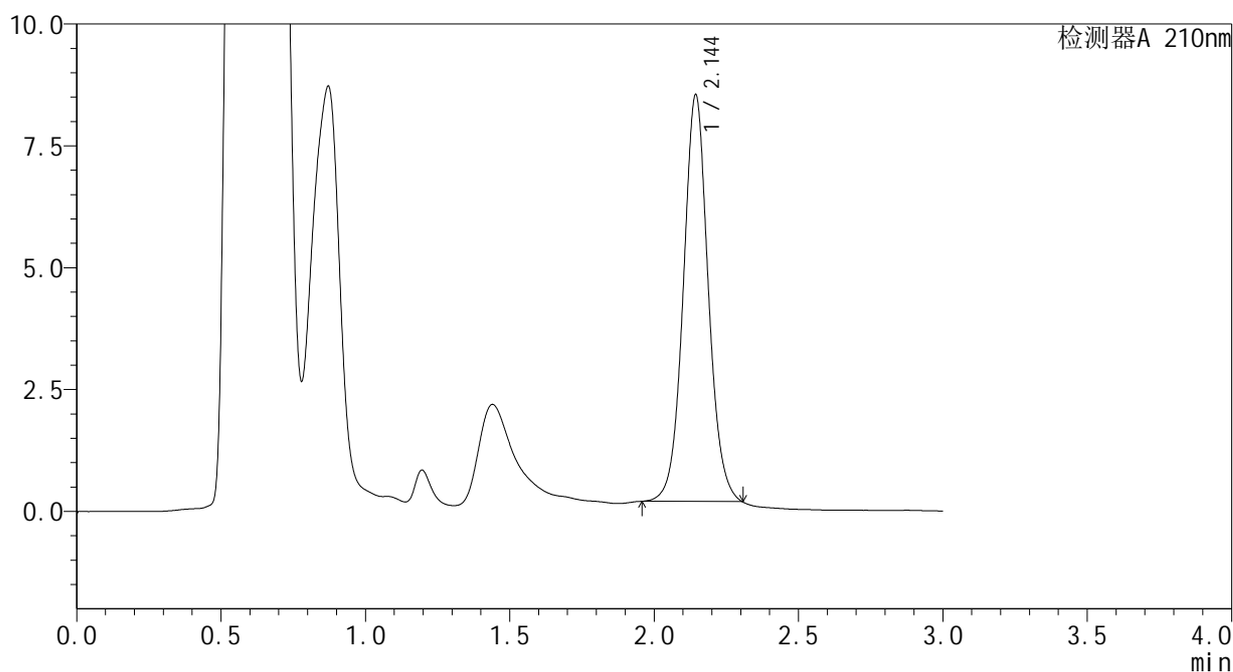


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-1/13-75-2 - zzp-25102802p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20251031-FX262.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/31 20:41:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/11/03 15:03:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	50296	100.000	8322	3022	1.056	--
总计		50296	100.000	8322			

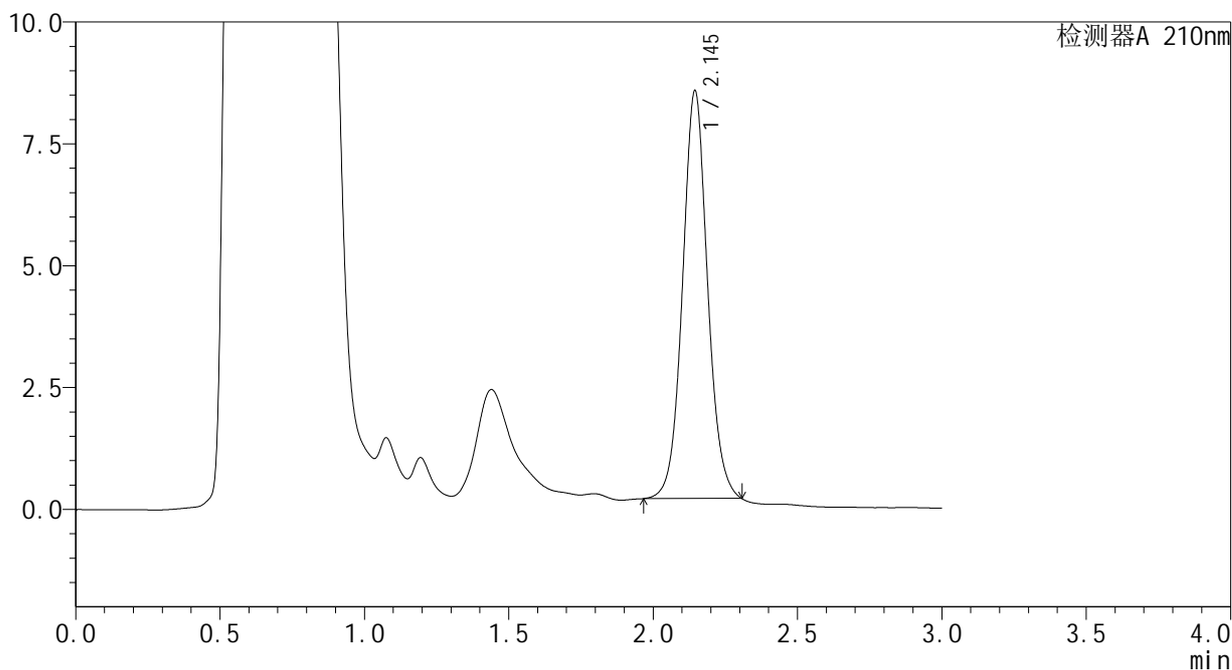


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-1/13-82-2 - zzp-25102802p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20251031-FX262.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/31 21:06:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/11/03 15:03:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

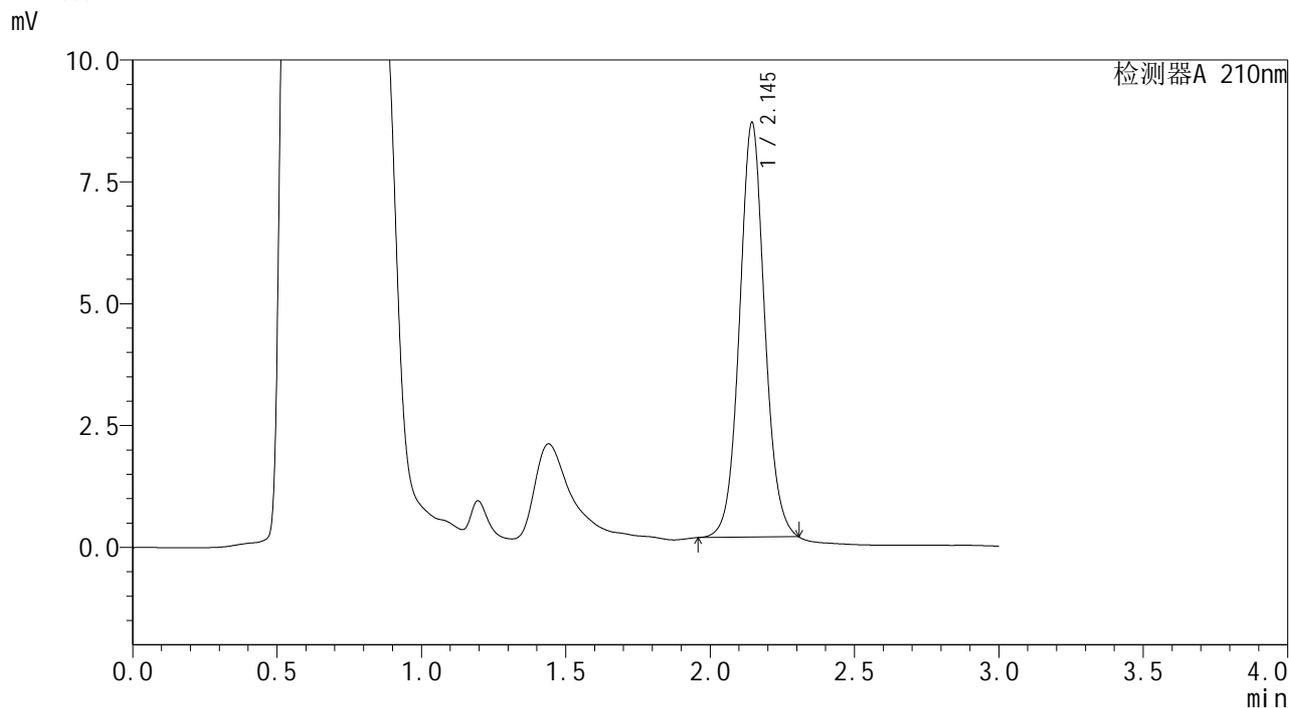
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	50538	100.000	8355	3002	1.065	--
总计		50538	100.000	8355			



<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-1/13-87-2 - zzp-25102802p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20251031-FX262.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/31 21:23:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/11/03 15:03:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	51604	100.000	8495	2972	1.063	--
总计		51604	100.000	8495			

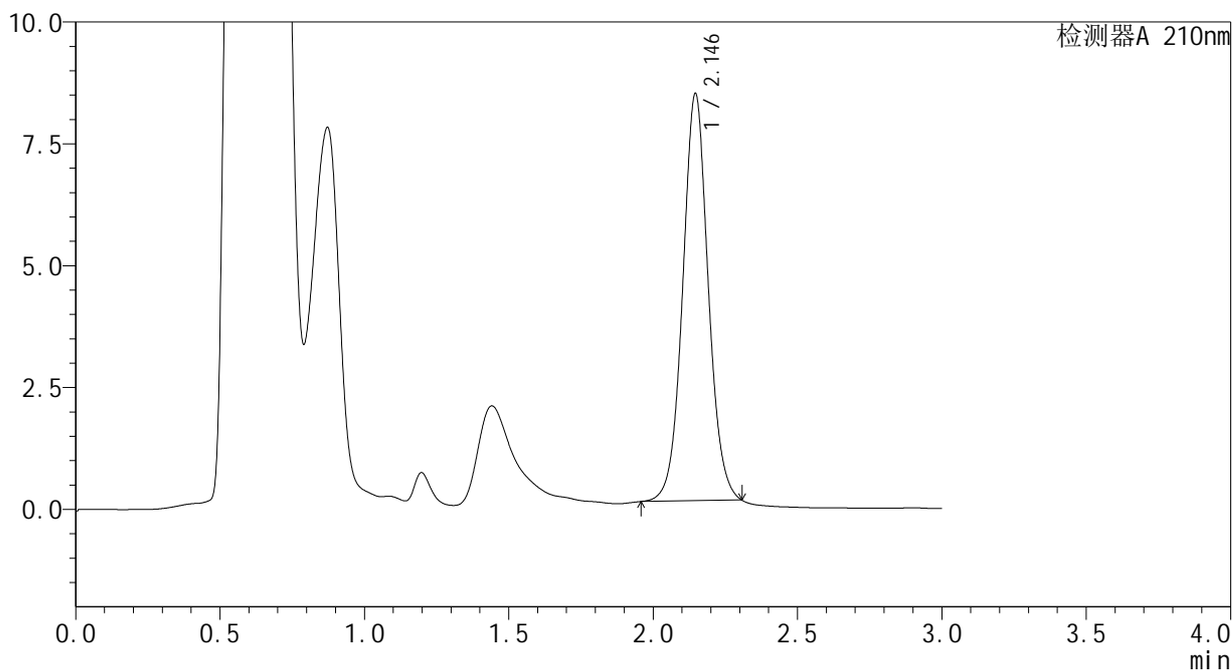


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-1/13-103-2 - zzp-25102802p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20251031-FX262.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/31 22:19:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/11/03 15:04:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	51393	100.000	8353	2888	1.050	--
总计		51393	100.000	8353			

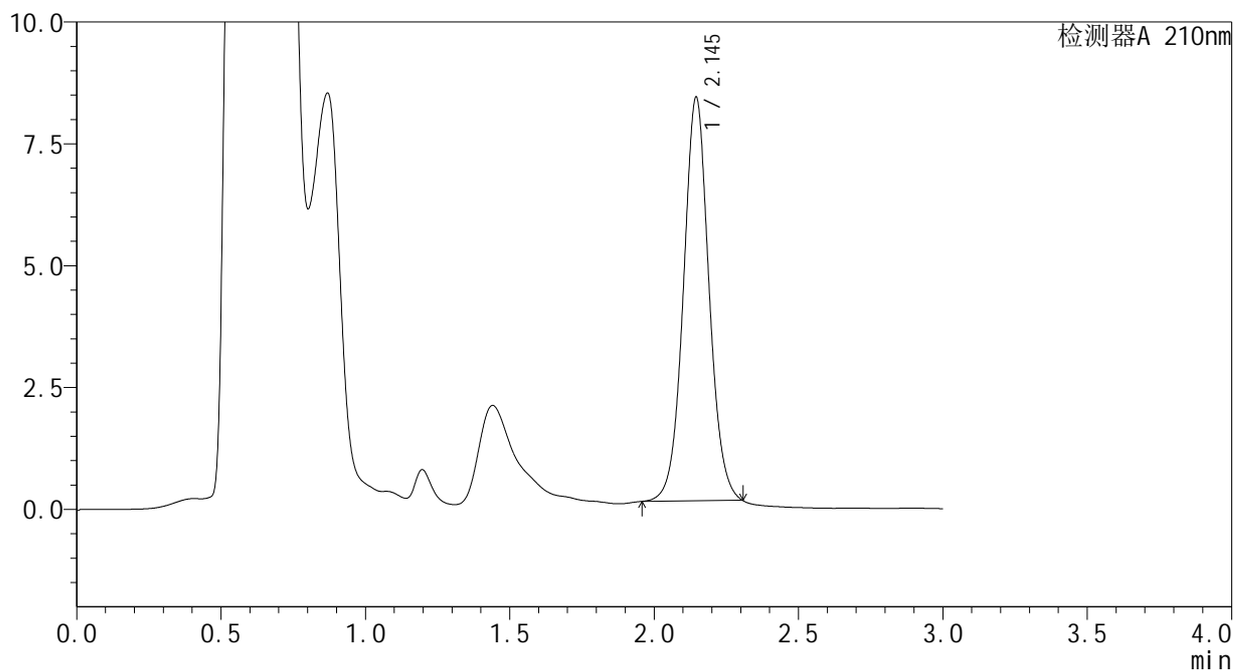


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-1/13-107-2 - zzp-25102802p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20251031-FX262.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/31 22:33:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/11/03 15:04:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX262)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

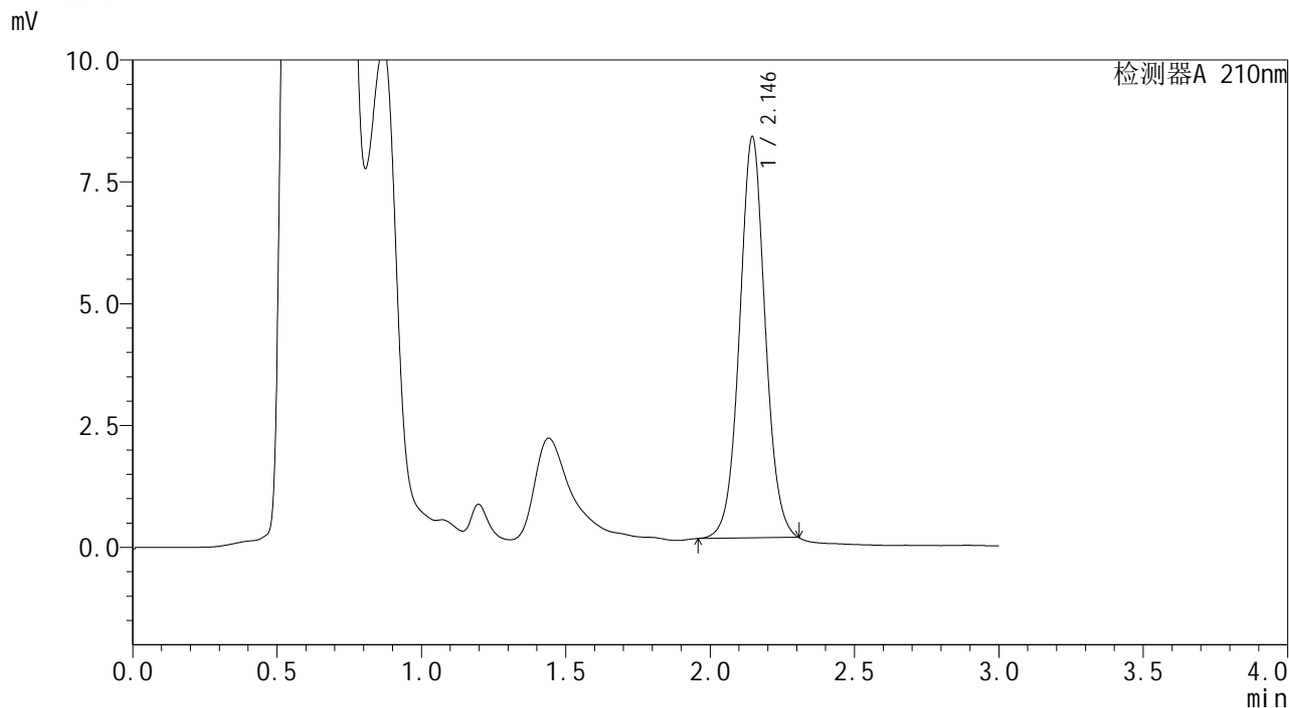
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	51153	100.000	8276	2863	1.047	--
总计		51153	100.000	8276			



<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-1/13-109-2 - zzp-25102802p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20251031-FX262.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/31 22:40:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/11/03 15:04:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

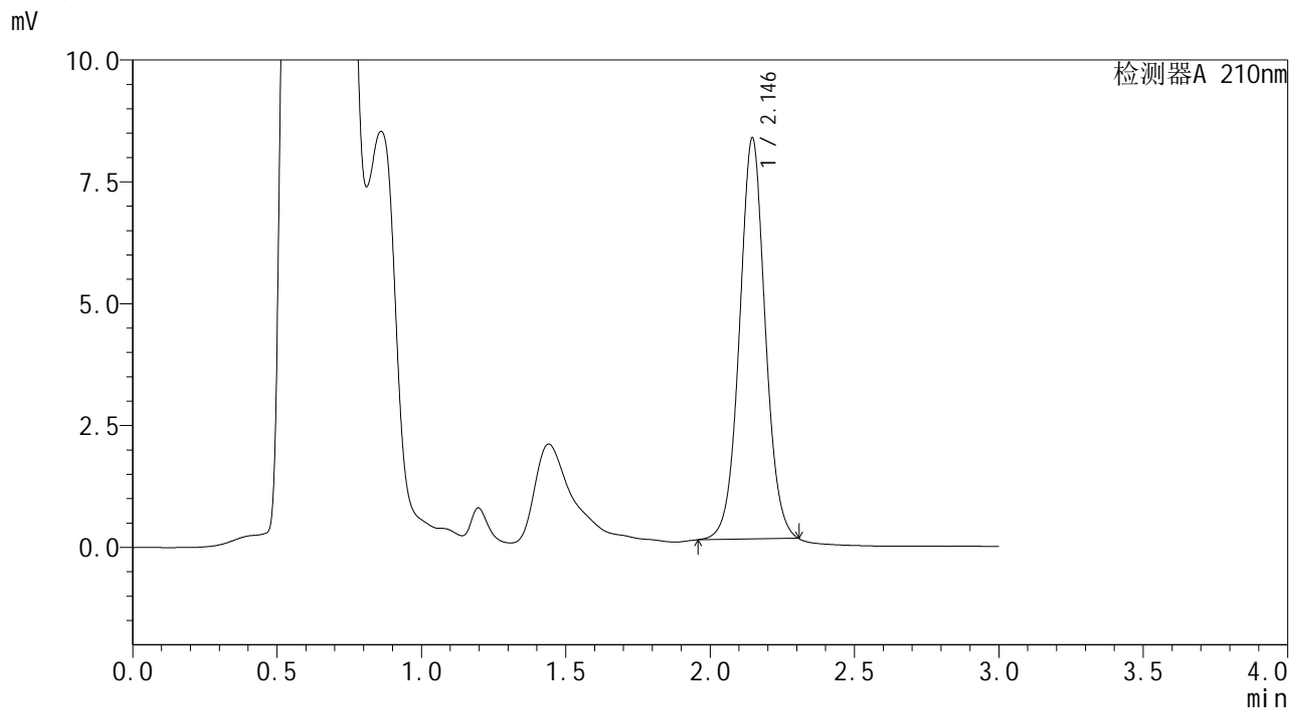
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	50916	100.000	8231	2849	1.043	--
总计		50916	100.000	8231			



<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-1/13-113-2 - zzp-25102802p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20251031-FX262.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/31 22:54:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/11/03 15:04:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

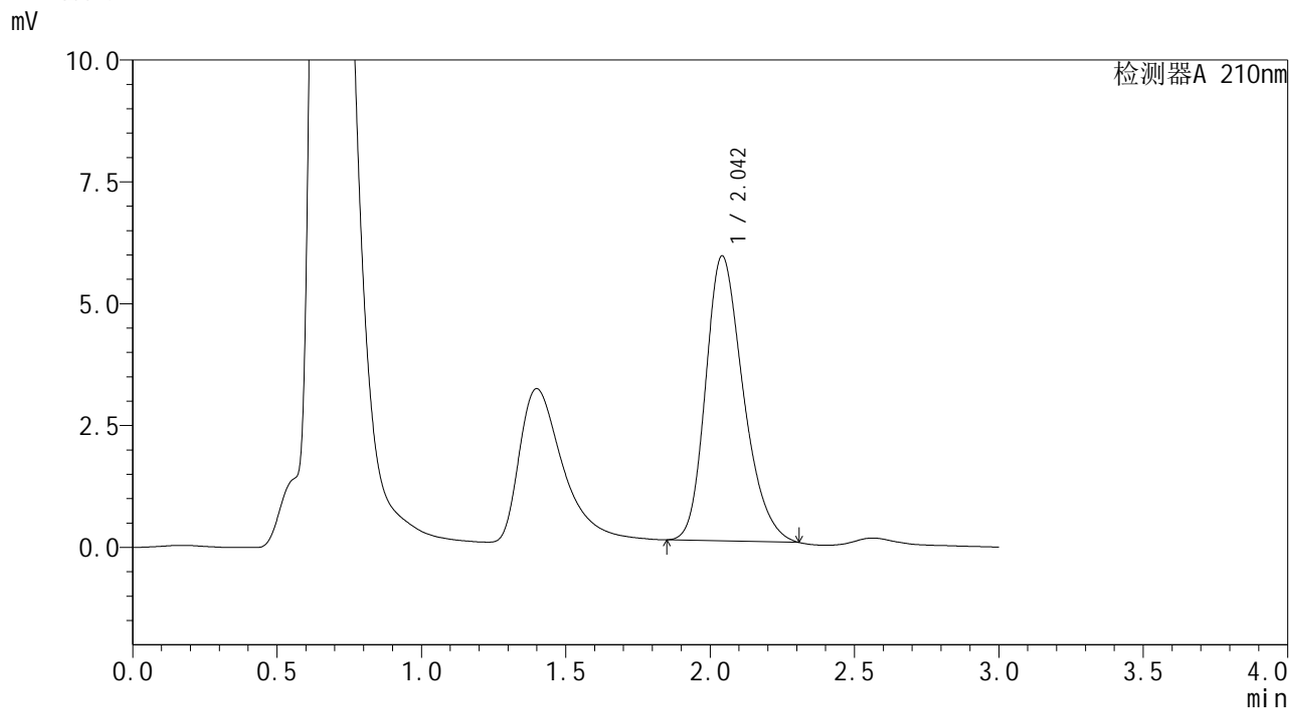
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	51116	100.000	8229	2828	1.037	--
总计		51116	100.000	8229			



<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
 数据文件名 : RC\$QTL-3108 - 0-1/13-115-2 - zzp-25102802p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$QTL-3108 - QTL-3108-rcqx-FX262.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-3108 - 20251031-FX262.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/31 23:01:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/11/03 15:04:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX262)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	53033	100.000	5839	1193	1.260	--
总计		53033	100.000	5839			